

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
AACR1	JCA-AACR Joint Symposium1	がん初期発生の生物学と予防 Early Cancer Evolution and prevention-crossroad of genomics and biology-	Speaker	小川 誠司	Seiji Ogawa	体細胞モザイクとがん	○
			Speaker	Laura Wood	Laura Wood	3D Genomic Analysis of Human Pancreatic Precancers	○
			Speaker	芦塚 ゆかり	Yukari Totsuka	DNA付加体とゲノムワイド変異プロファイリングによる環境発がんの包括的洞察	○
			Speaker	Hoi Ning Helen Yan	Hoi Ning Helen Yan	Deciphering Early Gastric Cancer: Genomic Mutations and Cellular Plasticity in Intestinal Metaplasia	○
AACR2	JCA-AACR Joint Symposium2	がんエピゲノムと表現型の時空間的関連 Spatio-temporal regulation of cancer phenotypes by cancer epigenetics	Speaker	近藤 豊	Yutaka Kondo	長鎖非翻訳RNA:その生物学的機能の解明と新たながん治療法としての可能性	○
			Speaker	Kristian Helin	Kristian Helin	Role of histone modifications in transcription, differentiation and disease	○
			Speaker	牛島 俊和	Toshikazu Ushijima	幹細胞におけるエピゲノム変異蓄積量は胃がんリスクを正確に予測する	○
			Speaker	Johnathan Whetstine	Johnathan Whetstine	EPIGENETICS: A GATEKEEPER TO GENERATING EXTRACHROMOSOMAL DNA AMPLIFICATIONS & REARRANGEMENTS	✕
SL1	special Lecture1	Expanding Precision Oncology with Novel Therapeutics, Technologies and Clinical Trials Design	Speaker	Siu Lillian	Lillian Siu	Expanding Precision Oncology with Novel Therapeutics, Technologies and Clinical Trials Design	○
SL2	special Lecture2		Speaker	Schlessinger Joseph	Joseph Schlessinger		○
SP1	10th Anniversary of the Survivor-Scientist Program (SSP)	SSP10周年記念シンポジウム Achievement to cancer control no one left behind -cancer research focusing on the health inequalities-	Speaker	眞島 喜幸	Yoshiyuki Majima	基調講演	○
			Speaker	土井 俊彦	Toshihiko Doi	研究者から(患者視点を研究に取り入れる方法、研究者が実際に患者会と協働した体験談)	○
			Speaker	佐谷 秀行	Hideyuki Saya	研究者から(患者視点を研究に取り入れる方法、研究者が実際に患者会と協働した体験談)	○
			Speaker	大西 啓之	Hiroyuki Onishi	患者様から(研究や臨床試験への参加方法、何を求めて参加しどの様に理解したかの体験談)	○
			Speaker	櫻井 公恵	Kimie Sakurai	患者様から(研究や臨床試験への参加方法、何を求めて参加しどの様に理解したかの体験談)	○
			Speaker	勝井 恵子	Keiko KATSUI	AMEDからPPI推進について	○
			Speaker	大西 啓之	Hiroyuki Onishi		○
			Speaker	畠山 昌則	MASANORI HATAKEYAMA		○
			Speaker	天野 慎介	Shinsuke Amano		○
SP2	Achievement to cancer control no one left behind -cancer research focusing on the health inequalities-	誰一人取り残さないがん対策の実現に向けて～健康格差に着目したがん研究～ Achievement to cancer control no one left behind -cancer research focusing on the health inequalities-	Speaker	西尾 麻里沙	Marisa Nishio	諸外国のがん計画における健康格差へのアプローチ:モニタリング指標のレビュー	○
			Speaker	田中 宏和	Hirokazu Tanaka	健康格差のモニタリングとがん予防(たばこ)における格差	○
			Speaker	岡 愛実子	Emiko Oka	HPVワクチン接種における地域格差	○
			Speaker	小松 雅代	Masayo Komatsu	がん検診から見えてくる健康格差とその背景	○
			Speaker	花房 真理子	Mariko Hanafusa	社会経済指標によるがん医療の格差～生存率・治療内容の格差と要因分析～	○
			Speaker	本多 和典	Kazunori Honda	がん治療における経済毒性の現状と課題	○
			Speaker	桜井 なおみ	Naomi Sakurai	EBPMへの期待	○
			Speaker	久村 和穂	Kazuho Hisamura	支援の現場から見えるがん対策の“届かない現実”と政策への期待	○
SP3	ワーク・ライフ・バランスワークショップ	JCA ワーク・ライフ・バランス大会議 ～JCAと一緒に実現するウェルビーイングな研究者生活～ JCA Work-Life-Balance Grand Conference - Achieving a well-being researcher life with JCA -	Speaker	山内 英子	Hideko Yamauchi	がん研究の原点に立ち返る:使命感とウェルビーイングの両立に向けて	○
			Speaker	佐谷 秀行	Hideaki Saya	研究チームの舵取りに求められるマインドセット - 自身とメンバーのWell-beingの両立に向けて	○
			Speaker	広田 亨	Toru Hirota	研究者のユートピアを求めて	○
			Speaker	斉藤 典子	Noriko Saito	基礎研究者のワーク・ライフ・バランス考	✕

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
SS1	JCA-KCA Joint Symposium	Cancer Research in Asia, from Bench to Bedside	Speaker	BinTean Teh	BinTean Teh	Molecular Changes Underlying Cholangiocarcinoma Heterogeneity and their Clinical Implications	○
			Speaker	Hongbin Ji	Hongbin Ji	To Be or Not to Be: The Existentialism of PIK3CA Mutation in Lung Cancer	○
			Speaker	SunYoung Rha	SunYoung Rha	Precision Immunotherapy for Gastric Cancer: Insights from the Tumor Microenvironment	○
			Speaker	Lillian Siu	Lillian Siu	AACR Initiatives in Asia and Asia Pacific Regions	○
			Speaker	妹尾 浩	Hiroshi Seno	膵がん早期発見の試み	○
			Speaker	高阪 真路	Shinji Kohsaka	in vitroおよびin vivoスクリーニングを用いた戦略的創薬開発	○
			Speaker	Se Hoon Lee	Se Hoon Lee	Never-smoker Lung Cancer in Asians: Epidemiology, Molecular Features, and Clinical Implications	○
SS2	Young Plenary Symposium	Young Plenary Symposium	Speaker	池田 英樹	Hideki Ikeda	腫瘍微小環境におけるミトコンドリア水平伝播による免疫逃避機構	○
			Speaker	町谷 充洋	Mitsuhiro Machitani	リン酸化hTERTによるRループ構造制御はゲノム安定性を維持する	○
			Speaker	堀江 沙良	Sara Horie	日本と海外ゲノムデータを用いたがん種横断的ドライバー異常の比較と統合解析	○
			Speaker	倉谷 歩見	Ayumi Kuratani	腫瘍関連マクロファージはTregのTh1-Tregへの分化を誘導し腫瘍の増殖を促進する	○
			Speaker	小柳 友理子	Yuriko Koyanagi	ALDH2遺伝型層別GWASメタ解析により明らかとなった日本人の飲酒行動の遺伝的構造とその食道がんリスクへの影響	○
			Speaker	網崎 正孝	Masataka Amisaki	IL33で活性化した抗腫瘍性ILC2は肺癌でリンパ濾胞構造を誘導する	○
			Speaker	西村 友美	Tomomi Nishimura	乳癌とその関連クローンの進化の歴史	○
SS3	Woman scientists in cancer research (WSOR)	がん研究における女性研究者シンポジウム	Speaker	柴 綾	Aya Shiba	TTF-1陰性肺癌におけるミトコンドリア代謝脆弱性と、電子伝達系阻害剤感受性に及ぼす影響	○
			Speaker	趙 民知	Minji Jo	グリオブラストーマ細胞における染色体不安定性への適応戦略	✖
			Speaker	長尾 有佳里	Yukari Nagao	卵巣がんにおける理想的な細胞外小胞バイオマーカー開発実現に向けたEVシートの応用	○
			Speaker	沖田 結花里	Yukari Okita	トリプルネガティブ型乳がんにおけるGPNMBの役割	○
			Speaker	藤井 千文	Chifumi Fujii	胃腺粘液による胃型腫瘍の悪性度制御機構	○
			Speaker	藤盛 春奈	Haruna Fujimori	脂肪酸不飽和化酵素FADS2は胆管癌悪性化に寄与する	○
SS4	AMEDシンポジウム がんの予防と根治をめざして-AMED第3期におけるがん研究の取組-課題と展望-	将来の革新的がん医療につなげる新たな研究	Speaker	中山 淳	Jun Nakayama	休眠誘導による再発転移の予防戦略	○
			Speaker	垣内 伸之	Nobuyuki Kakiuchi	発がん起源クローンの制御による食道がん予防法の探究	○
			Speaker	丸山 玲緒	Reo Maruyama	染色体外DNAの不均等分配がもたらす腫瘍内不均一性の形成機構の解明を目指して	○
			Speaker	馬場 泰輔	Taisuke BABA	がん悪液質に伴う代謝異常に基づく早期肺癌・胆道癌診断AIの開発	○
		がんの予防と根治を目指した研究	Speaker	小川 誠司	Seishi Ogawa	体細胞モザイクとがんの起源	○
			Speaker	近藤 豊	Yutaka Kondo	膠芽腫に対する次世代核酸医薬品の創製とその治療応用	○
			Speaker	中山 敬一	Keiichi Nakayama	難治性がんの根絶を目指した研究開発	✖
			Speaker	本田 一文	Kazufumi Honda	膵がん早期診断血液バイオマーカーの探索から臨床実装まで	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
SS5	Hajime Okamoto Memorial Symposium	出口志向のアカデミア発創薬技術 Exit-Oriented Drug Discovery Technology from Academia	Speaker	岡本 宏	Hiroshi Okamoto		○
			Speaker	山本 博	Hiroshi Yamamoto	「世界の金沢医学」ー岡本肇、溶連菌、RNA効果、制癌剤OK-432物語	○
			Speaker	松村 保広	Yasuhiro Matsumura	抗体抗がん剤複合体のバラダイムシフト	○
			Speaker	玉田 耕治	Koji Tamada	アカデミア発次世代CAR-T技術の臨床応用	✕
			Speaker	榎田 俊一	Shunnichi Kashida	創薬困難をターゲットに変える次世代創薬: RNA構造標的の低分子創薬プラットフォームによるxFORESTの挑戦	○
			Speaker	内藤 幹彦	Mikihiko Naito	IAPを利用するPROTACによる標的タンパク質分解技術と新規抗がん剤開発	✕
			Speaker	石原 純	Jun Ishihara	薬物送達による腫瘍への薬物および免疫細胞の浸潤の障壁の克服: タンパク質工学による第5世代CAR-T細胞の創成	○
SS6	Interdisciplinary International Cancer Symposium	宿主状態の改善からがんの克服をめざす: 新しいがん悪液質観の確立 Defeating cancer from a host perspective: cancer cachexia	Speaker	河岡 慎平	Shinpei Kawaoka	がん悪液質における免疫一代謝連関	✕
			Speaker	Hong-Wen Tang	Hong-Wen Tang	Muscle-cancer communication in cachexia: signals, pathways, and implications	○
			Speaker	小川 亜希子	Akiko Ogawa	RNA修飾由来の細胞外液性因子が織りなすがん病態生理	✕
			Speaker	Christine Chio	Christine Chio	Iron-Dependent Redox Control of Adipose Remodeling in Cancer Cachexia	✕
			Speaker	高倉 伸幸	Nobuyuki Takakura	がん悪液質を抑制するアンジオクリン因子の同定とその応用	✕
			Speaker	平尾 敦	Atsushi Hirao	ニコチンアミド代謝: がん関連代謝異常に対する診断・治療への応用	○
IS1	International Session1	がん細胞における細胞周期制御の脆弱性 ー新たな治療標的の探索と開発 Targeting vulnerability in mitotic cell cycle: emerging anti-cancer strategies	Speaker	Mathew Jones	Mathew Jones	Targeting replication stress and CDK dysregulation in cancer	○
			Speaker	塩谷 文章	Bunsyo Shiotani	SMARCA4欠損とPARP阻害剤によって誘発されるDNA複製ストレスの増大が、ATR阻害剤の治療効果を高める	○
			Speaker	Chaiyaboot Ariyachet	Chaiyaboot Ariyachet	Circular RNA SCAP promotes DNA replication in hepatocellular carcinoma cells	○
			Speaker	鎌倉 奈々	Nana Kamakura	がんにおけるM期染色体動態制御の脆弱性	○
			Speaker	深川 竜郎	Tatsuo Fukagawa	CENP-Cを用いた機能遺伝学アプローチによって染色体分配機能を明らかにする	✕
			Speaker	福田 康二	Koji Fukuda	WEE1阻害を基盤としたがん分子標的薬耐性克服戦略の開発	✕
			Speaker	Xuebiao Yao	Xuebiao Yao	Modeling cell renewal and dynamic transition of gastritis to cancer in 3D organoids	○
			Speaker	Hongtao Yu	Hongtao Yu	The origin and consequences of aneuploidy in cancer	✕
IS2	International Session2	空間的シングルセル解析の臨床実装: 基礎研究から実臨床へ Spatial Single Cell Analysis for clinical implementation in terms of clinical development	Speaker	Woong-Yang Park	Woong-Yang Park	Spatial transcriptomics reveals predictive insights for neoadjuvant chemotherapy of breast cancer	○
			Speaker	Chung-Chau Hon	Chung-Chau Hon	Beyond Karyotype: Heterogeneity of Gene Regulatory Programs in Acute Myeloid Leukemia	○
			Speaker	山下 理宇	Riu Yamashita	がん細胞塊抽出ツールSpatialKnife(SKNY)を使ったがん微小環境の解析	○
			Speaker	Sanghyuk Lee	SangHyuk Lee	Prediction of cell types from histopathological images using spatial single-cell transcriptome data	○
			Speaker	Quan Nguyen	Quan Nguyen	Robust and interpretable prediction of cancer gene markers and cell types from spatial transcriptomics data	○
			Speaker	坪坂 歩	Ayumu Tsubosaka	空間トランスクリプトーム解析が明らかにする胃がんの上皮多様性と亜型特異的な免疫・間質環境	✕
			Speaker	小林 謙也	Kenya Kobayashi	臨床医、病理医、基礎研究者の連携体制による空間的シングルセル解析は唾液腺腺様嚢胞癌に対する個別化医療確立に貢献する	○
			Speaker	鈴木 絢子	Ayako Suzuki	肺大細胞神経内分泌癌における単一細胞および空間トランスクリプトームランドスケープ	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
IS3	International Session3	新たな細胞外分泌小胞(Evs)の癌医療の応用にむけて Novel application of extracellular secretory vesicles (Evs) in cancer therapy	Speaker	黒田 雅彦	Masahiko Kuroda	植物由来小胞を用いた遺伝子編集型がん治療の新展開	○
			Speaker	Moeller Andreas	Andreas Moeller	Translation of extracellular vesicles from bench to bedside	✕
			Speaker	西田 奈央	Nao Nishida-Aoki	乳がん細胞外小胞による転移臓器微小環境形成の時空間的解析	○
			Speaker	Cherie Blenkiron	Cherie Blenkiron	Intercepting Extracellular Vesicle Signals to improve diagnosis and treatment of Endometrial Cancer	○
			Speaker	Minh Le	Minh Le	Development of Bispecific Extracellular Vesicles for Cancer Immunotherapy	○
			Speaker	Qianqing Fan	Qianqing Fan	Bioengineered iRGD exosomes antagonize the malignant properties enabled by EBV-miR-BART3-3p	○
IS4	International Session4	がん研究を切り拓くプロテオミクス技術の新展開 Breaking New Ground in Cancer Research with Advanced Proteomics	Speaker	足立 淳	Jun Adachi	高精細リン酸化プロテオミクスによる胃がんサブタイプ分類、化学療法による影響評価、新規治療法開発	○
			Speaker	Min-Sik Kim	Min-Sik Kim	Multi-Omics Deconvolution of TNBC Reveals Subtype-Specific Therapeutic Vulnerabilities	✕
			Speaker	Qing Zhong	Qing Zhong	Federated deep learning enables cancer subtyping by proteomics	✕
			Speaker	田口 歩	Ayumu Taguchi	プロテオゲノミクスに基づく非カノニカルがん抗原の網羅的同定と診断・治療への応用	○
			Speaker	峯岸 ゆり子	Yuriko Minegishi	イオンモビリティ支援型質量分析の臨床イムノペプチドミクスへの応用	✕
IS5	International Session5	エピジェネティック修飾:メカニズムからがん病態まで Epigenetic modifications: from mechanisms to cancer	Speaker	斉藤 典子	Noriko Saitoh	ルミナル乳がんにおいてリジン脱アセチル化により活性維持されるエンハンサー	✕
			Speaker	Li-Jung Juan	Li-Jung Juan	Protein N-terminal Acetylase Naa10: From Development to Cancer and Metabolism	○
			Speaker	金田 篤志	Atsushi Kaneda	外的ウイルスDNAとホスト細胞ゲノムの3D近接関係によるエピジェネティック発癌	○
			Speaker	Wee-Wei Tee	Wee-Wei Tee	Reactivation of embryonic programs in cancer	✕
			Speaker	Qi Zhang	Qi Zhang	Molecular mechanisms of epigenetic regulation	○
			Speaker	Yin-Sian Li	Yin-Sian Li	TERC interactome reveals its function beyond telomeres	○
			Speaker	Jing Han Hong	Jing Han Hong	Toward Enhancing Precision Medicine Across Diverse Bile Duct Cancers	○
IS6	International Session6	宿主因子に注目したEBウイルスによる発がん機構 Host Factors in EBV-induced Carcinogenesis	Speaker	近藤 悟	Satoru Kondo	Epstein-Barrウイルスに誘導される上咽頭癌発癌機構-宿主因子に着目して-	○
			Speaker	岡部 篤史	Atsushi Okabe	ウイルスクロマチン相互作用によるホストクロマチン異常活性化機構の解明	✕
			Speaker	SeokJin Kim	SeokJin Kim	Intravesicular microRNA in EVs from ENKTL Patients: Prognostic and CAEBV-Associated Signatures	○
			Speaker	Hyery Kim	Hyery Kim	Host Context and Early Clinical Features of Pediatric Chronic Active EBV Infection	○
			Speaker	西尾 美和子	Miwako Nishio	慢性活動性EBウイルス病の病態解明に向けて	✕
			Speaker	AnandDevaprasath Jeyasekharan	AnandDevaprasath Jeyasekharan	Distinct Immune Landscapes in Endemic and Sporadic Burkitt Lymphoma Reflect EBV Association	○
IS7	International Session7	がんアウトカムに対する格差の影響 Inequality and Cancer Outcome	Speaker	Salvatore Vaccarella	Salvatore Vaccarella	Underuse and overuse of medical cancer in cancer	○
			Speaker	伊藤 秀美	Hidemi Ito	地域における社会経済的格差とがんアウトカムの関連: 空間疫学的アプローチ	○
			Speaker	中谷 友樹	Tomoki Nakaya	がんの社会格差を場所の二重の視点から考える	○
			Speaker	田中 宏和	Tanaka Hirokazu	日本のがん死亡の社会格差の現状	○
			Speaker	Chang Kyun Choi	Chang Kyun Choi	Socioeconomic Disparities in Six Common Cancer Survival Rates in South Korea	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
IS8	International Session8	がん研究における鉄・硫黄・酸素の7次元的理解：がん予防・治療を指向する新レドックス概念 Triangular dynamics among iron, sulfur and oxygen in cancer: novel redox concepts toward cancer prevention and therapeutics	Speaker	Young-Joon SURH	Young-Joon SURH	Pseudohypoxic Stabilization of HIF-1 α by NRF2: Implications for Metabolic Reprogramming of Hepatoma Cells	○
			Speaker	河口 まどか	Madoka Kawaguchi	がん細胞におけるNRF2依存的な還元ストレスは、腫瘍微小環境における抗腫瘍免疫を抑制する	✕
			Speaker	孔 穎怡	Yingyi Kong	空間トランスクリプトミクス形態解析が示す酸化ストレス下BRCA1ハプロ不全に伴う腎発癌の多様化	○
			Speaker	Namgyu Lee	Namgyu Lee	Hijacking Ferroptosis with Selenium: A Redox Therapeutic Avenue	○
			Speaker	Ming Lu	Ming Lu	A lactate-lipid peroxidation-acetate metabolic axis between TAMs and cancer cells fuels HCC metastasis	✕
			Speaker	Raynoo Thanan	Raynoo Thanan	Oxidative stress adaptation and its role in cholangiocarcinogenesis: the EBF1-IRS1 axis in focus	○
IS9	International Session9	インフォーマティクス技術を駆使したがんの組織多様性に関わる調節機構の解明 Elucidating the regulatory mechanisms involved in tumor tissue heterogeneity through advanced informatics technologiesElucidating the regulatory mechanisms involved in tumor tissue heterogeneity through advanced informatics technologies	Speaker	小嶋 泰弘	Yasuhiro Kojima	Transformer based self supervised learningを用いた細胞状態分布が規定する微小環境表現の獲得	○
			Speaker	Mo Lotfollahi	Mo Lotfollahi		○
			Speaker	越前 佳奈恵	Kanae Echizen	地理学的解析手法を用いた肝がん組織空間の微小環境の網羅的理解とその制御による創薬開発	○
			Speaker	Shihua Zhang	Shihua Zhang	Intelligent Decoding of Spatial Biology	○
			Speaker	Jong-Eun Park	Jong-Eun Park	Spatial omics approaches to understand the evolution and therapeutic response of gastrointestinal cancers	○
			Speaker	野村 昌志	Masashi Nomura	膠芽腫エコシステムを構築する多層性転写構造	○
S1	Symposium1	オルガノイドを用いたがん研究の最前線 ORGANOIDS: Unlocking Deep Insights into Cancer Biology	Speaker	武田 はるな	Haruna Takeda	慢性炎症が促進する大腸がん悪性化の分子機序解明	○
			Speaker	妹尾 浩	Hiroshi Seno	消化器がんのモデル化：前がん病変から難治がんまで	○
			Speaker	佐藤 俊朗	Toshiro Sato	オルガノイドを用いた乳がん研究	○
			Speaker	早河 翼	Yoku Hayakawa	遺伝子改変マウス・オルガノイドとオミクス解析による新規胃癌ドライバー探索	○
			Speaker	古川 貴光	Takamitsu Furukawa	オルガノイド及びゼノグラフトのマルチオミクス解析による膀胱エピゲノム異常の解明	○
			Speaker	安田 浩之	Hiroyuki Yasuda	患者由来オルガノイドによる肺がん多様性の分子理解	○
S2	Symposium2	がん医療における大規模臨床ゲノムデータ解析 Large-scale clinico-genomic data analysis in cancer precision medicine	Speaker	アダムソン ブライス	Blythe Adamson	がん領域の電子カルテデータを活用したグローバルエビデンスの創出	○
			Speaker	川口 健悟	Kengo Kawaguchi	医療保険請求データを活用したがん疫学研究：LIFE Study	○
			Speaker	Jian Carrot-Zhang	Jian Carrot-Zhang	Understanding the impact of common germline variants on cancer progression using real-world data	○
			Speaker	斎藤 優樹	Yuki Saito	進行・再発がんに対するがん遺伝子パネル検査のリアルワールドでの臨床的有用性	○
			Speaker	橋本 直佳	Tadayoshi Hashimoto	進行固形がんにおける個別化医療の現状と将来展望	○
			Speaker	桃沢 幸秀	Yukihide Momozawa	がん発症に関わる遺伝要因と環境要因の大規模解析	○
S3	Symposium3	KRAS変異がんの臨床と基礎の最前線 Frontiers in the clinical and basic research of KRAS mutant cancer	Speaker	Ferdinandos Skoulidis	Ferdinandos Skoulidis	Basic and clinical research on KRAS mutant lung cancer	○
			Speaker	Andrew Aguirre	Andrew Aguirre	Basic and clinical research on KRAS mutant pancreatic cancer	○
			Speaker	長島 建之	Takeyuki Nagashima	KRAS G12D分解剤ASP3082の非臨床薬効と初期臨床知見	○
			Speaker	久保木 恭利	Yasutoshi Kuboki	KRAS G12D分解剤ASP3082の非臨床薬効と初期臨床知見	○
			Speaker	田中 伯享	Noritaka Tanaka	KRAS阻害剤による免疫微小環境のリプログラミング機構	○
			Speaker	加藤 一希	Kazuki Kato	プロテアーゼ型CRISPR-Cas酵素を用いた新規がん治療戦略	○
			Speaker	小林 祥久	Yoshihisa Kobayashi	核酸医薬を用いたスプライシング制御によるKRAS標的治療	✕

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
S4	Symposium4	免疫逃避メカニズムの理解と新規治療戦略(日本免疫学会共催) Elucidation of immune escape mechanisms and development of novel therapeutic strategies	Speaker	竹内 理	Osamu Takeuchi	腫瘍浸潤自然免疫細胞の制御機構	×
			Speaker	Andrea Ablasser	Andrea Ablasser	cGAS-STING 経路の活性化と細胞老化	○
			Speaker	西中村 瞳	Hitomi Nishinakamura	自然免疫を標的としたがん免疫治療の抵抗性機序の解明	○
			Speaker	富樫 庸介	Yosuke Togashi	腫瘍微小環境におけるミトコンドリア伝播	○
			Speaker	Eliane Piaggio	Eliane Piaggio	Single Cell Profiling of Tregs: Implications for Tumor Immunity and Cancer Therapy	×
			Speaker	小山 正平	Shohei Koyama	腸内細菌叢による腫瘍免疫微小環境の制御	○
S5	Symposium5	腸内細菌叢とがん Gut microbiota and cancer	Speaker	柴田 龍弘	Tatsuhiro Shibata	腸内細菌によって産生されるコリバクチン毒素による大腸がん	○
			Speaker	水谷 紗弥佳	Sayaka Mizutani	家族性大腸腺腫症(FAP)における腸内細菌と発癌リスクの関係	○
			Speaker	新城 恵子	Keiko Shinjo	フソバクテリウム感染が卵巣がんの病態に及ぼす影響	○
			Speaker	佐藤 尚子	Naoko Satoh-Takayama	がん免疫で重要な役割を持つ自然リンパ球と応用の可能性	×
			Speaker	藤本 康介	Kosuke Fujimoto	エンテロコッカスファージ由来の溶菌酵素が移植片対宿主病を抑制する	○
			Speaker	栗原 恭子	Kyoko Kurihara	がん種横断的ながん治療薬による腸内細菌叢変化のカタログ化	○
S6	Symposium6	がん間質が制御する転移機構の理解 Understanding the mechanism of cancer progression and metastasis orchestrated by stroma	Speaker	付 凌峰	Fu Lingfeng	高血糖により誘導されるCEP55陽性EVが肺線維芽細胞を活性化し肺転移を促進する	○
			Speaker	大島 浩子	Hiroko Oshima	Wntシグナル依存的なヒアルロン酸産生による胃がんの肝転移巣形成を促進	○
			Speaker	Jing Xue	Jing Xue	The epigenetic dysregulation of SETD2 in pancreatic cancer: from tumor cells to tumor microenvironment	○
			Speaker	瀬海 美穂	Miho Sekai	臓臓の超早期がん病変マーカーCD44v6の同定	○
			Speaker	Ji-Ho Park	Ji-Ho Park	mRNA therapeutics for in situ cancer immunotherapy	○
			Speaker	水谷 泰之	Yasuyuki Mizutani	線維芽細胞の人為的な制御による膵がん治療の開発へーレチノイドによるCAFリプログラミング治療(MIKE-1/APPLE 試験)	○
S7	Symposium7	がん代謝-基礎研究から治療まで Cancer metabolism - Bench to Bedside	Speaker	藤田 恭之	Yasuyuki Fujita	がん細胞競合	○
			Speaker	後藤 典子	Noriko Gotoh	1炭素代謝-ポリアミン軸による腫瘍と転移の免疫微小環境の制御	×
			Speaker	青木 正博	Masahiro Aoki	マルチオミクス解析によって明らかになったがんカヘキシア(悪液質)の全身性代謝異常	○
			Speaker	菊繁 吉謙	Kikushige Yoshikane	Ribosome biogenesisを標的とした治療抵抗性白血病幹細胞に対する新規治療戦略	○
			Speaker	高橋 智聡	Chiaki Takahashi	進行前立腺がんにおけるRB1-SUCLA2領域染色体欠失を標的とする新規治療開発	○
			Speaker	浦野 泰照	Yasuteru Urano	ケミカルメデシシ:化学をベースとする新規酵素駆動型がん診断・治療技術の開発	×
S8	Symposium8	がんの基礎研究を創薬開発へと橋渡しするための基盤的・革新的技術 Foundational and innovative technologies to bridge basic cancer research to drug development	Speaker	山岡 万寿夫	Masuo Yamaoka	創薬ブースターの概要と提供する技術について	○
			Speaker	門之園 哲哉	Tetsuya Kadonosono	哺乳類細胞ディスプレイとNGS解析による抗体一括評価系の構築	×
			Speaker	程 久美子	Uitei Kumiko	変異遺伝子のみを正常遺伝子と区別して抑制する次世代型SNPD-siRNA	×
			Speaker	坂田 千夏	Chinatsu Sakata	タンパク質分解誘導技術を用いたKRAS変異体を標的とする創薬	○
			Speaker	清水 崇史	Takafumi Shimizu	MENIN-MLL結合阻害による新規AML治療薬(Enzomenib)の開発	○
			Speaker	金田 靖行	Yasuyuki Kaneta	DXd ADC platformの開発と発展	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
S9	Symposium9	細胞老化:がんの守護者から促進者へ Cellular senescence: From Guardians to Enablers of Cancer	Speaker	松本 知訓	Tomonori Matsumoto	がん進化過程における細胞老化誘導と倍数性変化	○
			Speaker	河野 恵子	Keiko Kono	細胞膜損傷による細胞老化とがん生物学との関連	✕
			Speaker	工藤 麗	Rei Kudo	乳がんはp53欠損によりCDK4/6阻害薬誘導セネッセンスを回避する	○
			Speaker	Han Li	Han Li	A double-edged sword: cellular senescence in mammary gland development and breast cancer.	○
			Speaker	高橋 暁子	Akiko Takahashi	隣がんと老化間質細胞におけるフェロトシス耐性メカニズムの解明	○
S10	Symposium10	抗原特異的免疫療法・がんワクチンと細胞療法(日本がん免疫学会共催) Antigen-specific immunotherapy: cancer vaccine and cell therapy	Speaker	本橋 新一郎	Shinichiro Motohashi	再発・進行頭頸部癌患者を対象としたiPS-NKT細胞動注療法に関する第1相試験(First in human試験)	○
			Speaker	龍谷 勇紀	Yuki Kagoya	サイトカイン制御によるCAR-T細胞療法の最適化	○
			Speaker	中面 哲也	Tetsuya Nakatsura	共通がん抗原を用いた新規がんmRNAワクチン療法の開発	○
			Speaker	近藤 泰介	Taisuke Kondo	TCR制御ファジィ論理回路によるCAR T細胞の治療特異性の最適化	○
			Speaker	北嶋 俊輔	Shunsuke Kitajima	核酸認識経路を介した抗腫瘍免疫活性化機構の解明	○
S11	Symposium11	がん抑制遺伝子p53の新規機能の解明と臨床応用 (後援:国立研究開発法人日本医療研究開発機構/日米医学協力計画共催) Opening Up New Avenues for p53 Research	Speaker	Yinon Ben-Neriah	Yinon Ben-Neriah	Cancer therapy based on co-targeting CKI&alpha and transcriptional kinases	○
			Speaker	伊藤 嘉明	Yoshiaki Ito	RUNX3-MYC-p53による胃がん転移の制御	○
			Speaker	岩熊 智雄	Tomoo Iwakuma	ROS誘導剤とDDR阻害剤の特異的組み合わせによるp53合成致死の誘導	○
			Speaker	板鼻 康至	Koji Itahana	マクロファージにおける鉄代謝調節を通じたp53の新たな宿主防御機能の解明	✕
			Speaker	大木 理恵子	Rieko Ohki	p53標的遺伝子ReprimolによるYAPシグナル制御を介した新規外因性アポトーシス経路の発見	○
OS1	Open Symposium 1	がん政策に貢献する疫学研究-新たな方法によるアプローチ The Contribution of Epidemiology to Cancer Control Policy - new approaches	Speaker	牧野 祐紀	Yuki Makino	肝細胞におけるp53の恒常的活性化はCTGFを介して肝発癌を促進する	○
			Speaker	井上 浩輔	Kosuke Inoue	高ベネフィット・アプローチ:次世代の個別化医療戦略	○
			Speaker	篠崎 智大	Tomohiro Shinozaki	標的試験エミュレーション:観察研究データベースによる実践的な因果推論の枠組み	○
			Speaker	大熊 裕介	Yusuke Okuma	臨床ゲノミクス・データを集約したC-CATリポジトリの利活用と統合	○
			Speaker	松田 智大	Tomohiro Matsuda	政府統計・データベースによるがん対策の質のモニタリング	○
			Speaker	伊藤 ゆり	Yuri Ito	誰一人取り残さないがん対策の推進に必要な健康格差モニタリングの新しい視点	○
			Speaker	片野田 耕太	Kota Katanoda	疫学からがん対策へー政策評価研究の必要性	○
OS2	Open Symposium2	人工タンパク質が切り開く革新的がん治療 - 機能性改変技術と二重特異性抗体の新展開 Innovative Cancer Treatment via Artificial Protein Engineering: Functional Domain Modification and Bispecific Antibody	Speaker	石原 純	Jun Ishihara	腫瘍コラーゲン結合チェックポイント免疫療法による免疫細胞の局所活性化とTregの除去	○
			Speaker	梅津 光央	Mitsuo Umetsu	機械学習が道開く抗体エンジニアリングの加速化	○
			Speaker	秋葉 宏樹	Hiroki Akiba	バイバロトピック抗体の多様な結合性を利用したTNFR23アンタゴニストの最適化	○
			Speaker	浅野 竜太郎	Ryutaro Asano	二重特異性がん治療抗体の開発とプロドラッグ化	○
			Speaker	石黒 敬弘	Takahiro Ishiguro	T cell bispecific 抗体の研究開発と課題	○
			Speaker	清谷 一馬	Kazuma Kiyotani	Sharedネオアンチゲンを標的とした二重特異性抗体の開発	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
OS3	Open Symposium3	消化器がんにおけるエピジェネティクスと精密医療への展開 Epigenetics and precision medicine in digestive cancers	Speaker	前田 将宏	Masahiro Maeda	エピジェネティック変化を標的としたがんリスク診断と遠隔転移制御	○
			Speaker	臼井 源紀	Genki Usui	胃の環境要因が誘導するエピゲノム変化と胃癌進展	○
			Speaker	高井 淳	Atsushi Takai	発癌に関連するトランスクリプトーム/メチロームプロファイルはC型肝炎ウイルス治療後肝組織に残存する	○
			Speaker	竹島 秀幸	Hideyuki Takeshima	DNAメチル化異常を利用した合成致死	○
			Speaker	武藤 誠	Taketo Makoto	発見した予後予測因子はエピゲノムによる転写変化	○
OS4	Open Symposium4	骨を病巣とするがんの研究最前線(日本骨代謝学会共催) Current Advances in Bone-Related Cancer Research	Speaker	岡本 一男	Kazuo Okamoto	骨転移の進展を促す、骨の特異的な性質	×
			Speaker	松下 祐樹	Yuki Matsushita	骨内膜幹細胞からがん起始細胞への悪性形質転換	○
			Speaker	青木 一成	Kazunari Aoki	CXCL12-CXCR4軸を介した造血器腫瘍と骨髄微小環境の相互作用	○
			Speaker	武藤 朋也	Tomoya Muto	生体防御を超えて:血液がん病態における自然免疫シグナル	○
			Speaker	松田 浩一	Koichi Matsuda	骨軟部腫瘍のマルチオミックス解析	○
			Speaker	高柳 広	Hiroshi Takayanagi	がんに対する骨特異的な防御と脆弱性	○
OS5	Open Symposium5	腫瘍学研究におけるデータベース利活用の光と影 Lights and Shadows of Database Utilization in Oncology Research	Speaker	坊農 秀雅	Hidemasa Bono	公共データベース利活用によるゲノム編集データ解析基盤の開発	○
			Speaker	本間 尚子	Naoko Honma	エストロゲン受容体β遺伝子に着目した大腸癌についてのデータベース解析	×
			Speaker	河野 晋	Susumu Kohno	ゲノム脆弱領域に着目した代謝脆弱性の同定:予測から実験検証への創薬展開	○
			Speaker	柳谷 稜	Ryo Yanagiya	急性骨髄性白血病における内在性レトロウイルス再活性化の意義 ~TCGAコントロールデータ利活用の一事例~	○
			Speaker	丹下 正一朗	Shoichiro Tange	データ解析の影の一例:公開データから予期せず発見された新規転写産物	×
OS6	Open Symposium6	デザイナー細胞とRNA科学が切り開く次世代のがん研究 Next-generation cancer research pioneered by designer cells and RNA science	Speaker	孟 思昆	Sikun Meng	RNA技術とLNP最適化によるin vivo CAR-T療法の腫瘍免疫制御	○
			Speaker	太田 啓介	Keisuke Ohta	難治性固形がんモデルを用いた免疫強化型CAR-T細胞の研究	○
			Speaker	青木 孝浩	Takahiro Aoki	iPS細胞由来NKT細胞を用いた抗腫瘍免疫構築	×
			Speaker	萩原 枢	Masaki Hagiwara	抗CCR8抗体は樹状細胞の活性化を介して抗腫瘍免疫を誘導する	○
			Speaker	三吉 範克	Norikatsu Miyoshi	大腸癌における癌幹細胞の可塑性がもたらす治療抵抗性と転移:Total kill therapyに向けた新たな戦略	○
			Speaker	内田 智士	Satoshi Uchida	mRNA工を基盤とした次世代がんワクチンの開発	×
			Speaker	リャン ミンガオ	Minggao Liang	CXCR4発現によるCAR-T細胞の免疫記憶の獲得と抗白血病効果の持続	○
			Speaker	王 博	Bo Wang	ゲノム編集とiPS細胞技術によるがん免疫療法の融合:ユニバーサル T細胞の可能性	○
			Speaker	今野 雅允	Masamitsu Konno	網羅的RNA修飾解析によるがん悪性化機構の解明と医療への応用	○
			Speaker	大城 敬人	Takahito Ohshiro	一分子RNA先端計測による難治がんの精密医療への応用	○
OS7	Open Symposium7	がん細胞の力学特性と運命決定 How Mechanical Forces Shape Cancer Cell Identity	Speaker	中村 史	Chikashi Nakamura	がん細胞におけるネスチンの細胞柔軟化機構	○
			Speaker	吉野 大輔	Daisuke Yoshino	メカノデザインによるがん転移の抑止戦略	×
			Speaker	宮本 崇史	Takafumi Miyamoto	細胞運命決定におけるオルガネラの頑強性とその制御	○
			Speaker	塩見 晃史	Akifumi Shiomi	がん細胞における力学特性と遺伝子発現の統合解析法	×
			Speaker	川内 敬子	Keiko Kawauchi	腫瘍微小環境における力学的刺激に対するアクチンとp53依存的な細胞応答	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
OS8	Open Symposium8	マルチモーダルな細胞外基質が切り拓くがん研究の新展開 Frontier of cancer research driven by multi-modal extracellular matrix	Speaker	藤原 裕展	Hironobu Fujiwara	基底膜ダイナミクスによる上皮形態形成の制御機構	○
			Speaker	松崎 典弥	Michiya Matsusaki	粘性細胞外マトリックス:機能的ながん個別化医療のための生体外血管付きがん間質組織	○
			Speaker	石原 誠一郎	Seiichiro Ishihara	硬い細胞外基質により活性化する転写因子ATF5がもたらすがん進行	○
			Speaker	平野 咲雪	Sayuki Hirano	ERK依存的なZO-1の局在移行による上皮細胞浸潤制御	○
			Speaker	木戸屋 浩康	Hiroyasu Kidoya	腫瘍血管マトリックスの動態変化がもたらす治療抵抗性の分子機序	×
			Speaker	塚崎 雅之	Masayuki Tsukasaki	がん浸潤に対する骨膜の間質性防御	○
OS9	Open Symposium9	がんにおける脂質代謝 Lipid metabolism in caner biology	Speaker	佐々木 純子	Junko Sasaki	PIP3代謝異常による副腎脂肪腫形成	×
			Speaker	村上 誠	Makoto Murakami	脂質代謝酵素PLA2ファミリーによるがんの制御	×
			Speaker	高木 聡	Satoshi Takagi	リゾホスファチジン酸によるがん進展とその受容体LPAR1の標的化	○
			Speaker	小玉 尚宏	Takahiro Kodama	肝細胞癌における脂質代謝を介した腫瘍免疫環境の形成機構と免疫療法応答規定	×
			Speaker	金森 茜	Akane Kanamori	LGALS3BPはsPLA2-XIによるEV膜の加水分解およびGlectin-3を介したTAMへの取込促進により腫瘍形成を促進する	○
OS10	Open Symposium10	慢性炎症・がん微小環境研究のcutting edge Cutting edge research on chronic inflammation and tumor microenvironment	Speaker	坂本 毅治	Takeharu Sakamoto	慢性炎症とがん微小環境研究のこれまでとこれから	○
			Speaker	仁科 隆史	Takashi Nishina	系譜追跡技術を用いた炎症性線維芽細胞の大腸病態への関与の解明	×
			Speaker	中野 泰博	Yasuhiro Nakano	老化細胞による代謝機能障害関連脂肪肝炎および肝細胞癌の病態進展における制御機構	○
			Speaker	齋藤 義修	Yoshinobu Saito	肝細胞癌とその微小環境を標的としたTEAD阻害による治療戦略	○
			Speaker	峯岸 美紗	Misa Minegishi	遺伝子発現解析から紐解くがん細胞-周辺微小環境間相互作用	×
			Speaker	間石 奈湖	Nako Maishi	炎症細胞による膠芽腫の間葉系移行	×
OS11	Open Symposium11	臓器横断的上皮内分泌悪性化のがん生物学と治療戦略 Cancer Biology and Therapeutic Strategies in Cross-Organ Neuroendocrine Neoplasm	Speaker	川崎 健太	Kenta Kawasaki	上皮神経内分泌悪性化機構とその転移に関わる因子の解明	○
			Speaker	伊藤 史磨	Fumimaro Ito	小細胞肺癌オルガノイドライブラリーとその生物学的動態の解明	×
			Speaker	本間 義崇	Yoshitaka Honma	頭頸部・消化管を原発とする神経内分泌癌の治療戦略	○
			Speaker	森實 千穂	Chigusa Morizane	膵神経内分泌腫瘍(NEN)の新規治療戦略	○
			Speaker	山田 康隆	Yasutaka Yamada	前立腺癌の神経内分泌分化メカニズムの解明とその治療戦略	○
			Speaker	井上 正宏	Masahiro Inoue	オルガノイド解析で判明した子宮頸部神経内分泌癌における分化状態の可塑性	○
OS12	Open Symposium12	オルガネラダイナミクスから解読するがん進展制御の最前線 Frontier research on regulation of cancer progression deciphered by organelle dynamics	Speaker	石野 貴雅	Takamasa Ishino	がん細胞によるミトコンドリアの「乗っ取り」が引き起こす抗腫瘍免疫応答抑制機構	○
			Speaker	星野 歩子	Ayuko Hoshino	がん細胞産生エクソソームから解読するがん進展機構	×
			Speaker	齋藤 敦	Atsushi Saito	小胞体膜-核膜の連携破綻による膠芽腫発症と治療標的としての活用	○
			Speaker	内山 圭司	Keiji Uchiyama	小胞体-ゴルジ体連携を通じた乳がん微小環境適応機構と新規治療戦略	○
			Speaker	大澤 毅	Tsuyoshi Osawa	オルガネラダイナミクスを介した新規栄養感知機構の解明	○
			Speaker	園下 将大	Masahiro Sonoshita	代謝経路を標的とする膵がん治療戦略の創出	×

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
OS13	Open Symposium13	空間1細胞解析によるがん微小環境研究の新展開 New horizons of tumor microenvironment research via spatial single-cell analyses	Speaker	鈴木 穰	Yutaka Suzuki	がんの空間多様性の解明に向けて：空間多層オミクス解析技術の展開	○
			Speaker	坂田 麻実子	Mamiko Sakata	単一細胞および空間解像度で解き明かす濾胞性リンパ腫のエコシステム	○
			Speaker	巽 孝成	Takanari Tatsumi	MSI-H大腸癌における癌微小環境の網羅的解析	○
			Speaker	岡本 康司	Koji Okamoto	空間的オミクス解析によるがん難治性を担う細胞間ネットワークの理解	○
JS1	Joint Symposia1	がん評価動物モデルー マウスから比較腫瘍学まで（日本獣医がん学会共催） Animal Models for Cancer Research – From the Mice to Comparative Oncology	Speaker	大島 正伸	Masanobu Oshima	マウスモデルとオルガノイドモデルによる消化器がん研究	○
			Speaker	近藤 格	Tadashi Kondo	希少がんはなぜ希少なのか：比較腫瘍学からのアプローチ	○
			Speaker	Jie Xu	Jie Xu	The CD3L1 immunotherapeutic target: from discovery to companion animal model and human clinical trial	○
			Speaker	Amy K. LeBlanc	Amy K. LeBlanc	Spontaneous Canine Osteosarcoma: A Translationally Relevant Patient Model for Humans	○
			Speaker	中川 貴之	Takayuki Nakagawa	比較腫瘍学研究アプローチによるボドブランンの治療標的およびアーマーバ様浸潤ドライバーとしての検証	○
			Speaker	保 欣	Xin Bao	膀胱癌治療への応用に向けた凍結組織ベースゼブラフィッシュPDXモデルの前臨床的有効性の検証	○
JS2	Joint Symposia2	AIが拓くがん研究・医療の未踏領域（日本メディカルAI学会共催） AI is opening up new frontiers in cancer research and medicine.	Speaker	石川 俊平	Shumpei Ishikawa	がん病理組織像を用いたデータサイエンス	✖
			Speaker	高橋 慧	Satoshi Takahashi	複数大規模言語モデルを用いたがん遺伝子プロファイリング検査支援システムの性能比較	○
			Speaker	李 佳欣	Jiaxin Li	深層半非負値行列因子分解を用いた腫瘍微小環境における免疫細胞のセルステート解析	○
			Speaker	YU TAO	YU TAO	Integrating Transcriptomic Profiling and Machine Learning: A Prognostic Model for Infant Acute Myeloid Leukemia	○
			Speaker	坪山 幸太郎	Kotaro Tsuboyama		○
JS3	Joint Symposia3	がん不均一性と幹細胞制御、治療抵抗性（日本消化器癌発生学会共催） Cancer Heterogeneity, Stem Cell Regulation, and Treatment Resistance	Speaker	垣内 美和子	Miwako Kakiuchi	腫瘍不均一性と微小環境を考慮した脾がん病理画像のAI解析	✖
			Speaker	竹内 康人	Yasuto Takeuchi	乳がん細胞は骨髓細胞の可塑性を利用して転移を開始する	○
			Speaker	馬場 祥史	Yoshifumi Baba	食道癌におけるFusobacterium nucleatum の存在意義	○
			Speaker	横堀 武彦	Takehiko Yokobori	消化器がんの不均一な腫瘍微小環境に対する治療を目指した間質成分の標的化	○
			Speaker	廣瀬 遥香	Haruka Hirose	中距離細胞間相互作用解析手法の大腸癌への適用例	○
			Speaker	中西 祐貴	Yuki Nakanishi	高悪性度大腸癌における治療標的としてのマトリセラー蛋白の役割	✖
JS4	Joint Symposia4	がん研究におけるケミカルバイオロジー（日本生化学会共催） Chemical Biology for Cancer Research	Speaker	小嶋 良輔	Ryosuke Kojima	機能性タンパク質と小分子の協奏的利用によるがん表面抗原可視化の新技术	○
			Speaker	田中 克典	Katsunori Tanaka	生体内合成化学治療	○
			Speaker	Liron Barpeled	Liron Barpeled	Identification of Redox and Druggable Vulnerabilities in Cancer	✖
			Speaker	王子田 彰夫	Ojida Akio	がん治療のための標的選択的コバレントドラッグのデザインと機能評価	○
			Speaker	新井 敏	Satoshi Arai	光熱ナノ加温プラットフォームによる細胞機能の精密制御	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
JS5	Joint Symposia5	がんの発生と悪性化に関わる血管微小環境（日本血管生物医学会共催） The role of the vascular microenvironment in cancer development and progression	Speaker	松永 行子	Yukiko Matsunaga	がん細胞はどのように血管を突破するのか？	×
			Speaker	樋田 京子	Kyoko Hida	血管内皮細胞の炎症老化とがんの進展	○
			Speaker	高橋 和樹	Kazuki Takahashi	がんの進展と転移における内皮間葉移行(EndoMT)の役割	×
			Speaker	島田 周	Shu Shimada	大索状型優位肝癌では腫瘍塊周囲を血管内皮細胞が取り囲むことで免疫を回避する	○
			Speaker	久保田 義顕	Yoshiaki Kubota	血管内皮細胞のheterogeneityと器官形成・組織修復	×
			Speaker	田中 美和	Tanaka Miwa	細胞内小胞輸送を介した血管微小環境の制御	○
AOSR1	Advances in Organ Site Research1	肝がん研究のCutting Edge Hepatocellular Carcinoma: The Cutting Edge	Speaker	中川 勇人	Hayato Nakagawa	AI・オミクス解析統合によるMASLD肝線維形態解析と分子病態・HCCリスク予測	○
			Speaker	正田 隼人	Hayato Hikita	肝癌発育進展における微小環境の影響	○
			Speaker	田中 真二	Shinji Tanaka	肝癌の新規分子免疫サブタイプ分類に基づく治療開発	○
			Speaker	山下 太郎	Taro Yamashita	がん幹細胞仮説に基づく新たな肝がん腫瘍マーカーの有用性	○
			Speaker	工藤 正俊	Masatoshi Kudo	肝細胞癌薬物療法のCutting Edge	○
AOSR2	Advances in Organ Site Research2	肺がん研究の最前線（癌学会・臨床腫瘍学会・癌治療学会 3学会合同共催） The forefront of lung cancer research	Speaker	堀江 真史	Masafumi Horie	小細胞肺癌研究における最新の話題	○
			Speaker	磯崎 英子	Hideko Isozaki	非小細胞肺癌における分子標的治療によって誘導されるがんの進化	×
			Speaker	西岡 安彦	Yasuhiko Nishioka	肺がんの腫瘍微小環境を標的としたがん免疫療法の開発	×
			Speaker	南條 成輝	Shigeki Nanjo	肺がんの新しい抗体療法の薬剤耐性克服と効果予測バイオマーカー開発を目指して	×
			Speaker	片山 量平	Ryohei Katayama	3D積層培養系とCRISPRスクリーニングを駆使した肺がんの薬剤耐性機構解析	○
AOSR3	Advances in Organ Site Research3	泌尿器がん Urologic Cancer	Speaker	遠見 壽史	Hisashi Hasumi	腎癌における精密医療の開発	○
			Speaker	加藤 大悟	Taigo Kato	Multi-omics解析による免疫チェックポイント阻害薬の奏効性および免疫関連副作用予測マーカーの同定	○
			Speaker	杉本 一真	Kazuma Sugimoto	細胞外小胞中変異タンパク質を用いた膀胱癌尿リキッドバイオプシー技術開発	○
			Speaker	大豆本 圭	Kei Daizumoto	がん基礎研究が切り拓く進行性尿路上皮癌治療の新時代	○
			Speaker	小坂 威雄	Takeo Kosaka	前立腺癌の最新の現況と課題：特にHBCOの視点から	×
			Speaker	泉 浩二	Kouji Izumi	前立腺癌研究の新たな課題：Double Negative CRPCの病態解明	○
AOSR4	Advances in Organ Site Research4	小児AYAがん研究の最前線 Recent advances in pediatric, AYA cancer research	Speaker	三村 海渡	Kaito Mimura	小児急性骨髄性白血病におけるコーディング、ノンコーディング変異の全体像	○
			Speaker	内原 嘉仁	Yoshinori Uchihara	小児肝間葉系腫瘍である肝未分化肉腫、肝間葉性過誤腫のマルチオミックス解析	○
			Speaker	横山 明彦	Akihiko Yokoyama	MENIN阻害剤によるMLL転座白血物の治療に向けて	○
			Speaker	吉田 仁典	Masanori Yoshida	再生不良性貧血におけるクローン性造血および構造的変異の包括的解析	○
			Speaker	Ruben Vanboxtel	Ruben Vanboxtel	Tracing the origin of pediatric cancer using single-cell whole genome sequencing	○
			Speaker	Tim Coorens	Tim Coorens	Tracing the origins of childhood cancer through genome sequencing	○

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
AOSR5	Advances in Organ Site Research5	新たなテクノロジーが切り拓く造血器腫瘍研究の世界 The World of Hematologic Malignancy Research Unveiled by Emerging Technologies	Speaker	杉尾 健志	Takeshi Sugio	リキッドバイオプシーによるリンパ腫病勢と免疫動態のモニタリング	○
			Speaker	越智 陽太郎	Yotaro Ochi	統合的プロファイリングによって明らかになった白血病のエピゲノム多様性	○
			Speaker	吉見 昭秀	Akihide Yoshimi	新規テクノロジーによるがんRNAプロセシング異常の病態解明と治療法開発	✕
			Speaker	井上 大地	Daichi Inoue	SETBP1変異を伴う白血病における革新的な戦略と分子メカニズム:ゲノム、エピジェネティクス、治療の進展	✕
			Speaker	須摩 桜子	Sakurako Suma	単一細胞および空間マルチオミクス解析が明らかにするT細胞リンパ腫の腫瘍不均一性と微小環境の多様性	✕
AOSR6	Advances in Organ Site Research6	核医学治療国内開発進行中 Ongoing development of targeted radionuclide therapy in Japan	Speaker	渡部 直史	Tadashi Watabe	大阪大学におけるアスタチンを用いた標的 α 線治療の開発と臨床応用	○
			Speaker	志賀 哲	Tohru Shiga	福島県立医科大学における新規アルファ線治療製剤の開発	○
			Speaker	吉井 幸恵	Yukie Yoshii	現在進行中の国内⁶⁴/<SUP>Cu放射性治療薬開発	○
			Speaker	大島 宏之	Hiroyuki Ohshima	高速実験炉「常陽」を用いたAc-225の国内製造	○
			Speaker	羽場 宏光	Hiromitsu Haba	アルファ線核医学治療用アスタチン-211の製造と供給	○
AOSR7	Advances in Organ Site Research7	脳腫瘍における病態解明と新規治療開発の進展 Advances in Cancer Biology and Translational Research for Primary and Metastatic Brain Tumors	Speaker	原 敏朗	Toshiro Hara	膠芽腫浸潤エコシステムの理解	○
			Speaker	Evan Y. Wang	Evan Y. Wang	Genomic heterogeneity within WNT medulloblastoma	○
			Speaker	立石 健祐	Kensuke Tateishi	中枢神経系悪性リンパ腫の病態解明と制御を目指したトランスレーショナル研究	○
			Speaker	平田 英周	Eishu Hirata	ミクログリアによるがん細胞死の誘導とその制御機構	○
			Speaker	波多江 龍亮	Ryusuke Hatae	シンジェニックGBMモデルを用いた多様なCAR免疫細胞の治療効果の可能性の探索	○
			Speaker	川端 信司	Shinji Kawabata	再発膠芽腫に対する加速器利用ホウ素中性子捕捉療法の高長期生存成績:第2相試験の追跡調査	○
ME1	Meet the Editor1	Science Translational Medicine	Speaker	Orla Smith	Orla Smith	Science Translational Medicine	○
ME2	Meet the Editor2	Nature Communications	Speaker	Laura Sanchez Burgos	Laura Sanchez Burgos	Nature Communications	○
ME3	Meet the Editor3	Nature Immunology	Speaker	Laurie Dempsey	Laurie Dempsey	Nature Immunology	○
ME4	Meet the Editor4	Cancer Science	Speaker	畠山 昌則	Masanori Hatakeyama	Cancer Science	○
ME5	Meet the Editor5	Cancer Cell	Speaker	Steve Mao	Steve Mao	Cancer Cell	○
EL1	Educational Lectures1	KRAS変異がんの臨床と基礎の最前線 Frontiers in the clinical and basic research of KRAS mutant cancer	Speaker	光富 徹哉	Tetsuya Mitsuidomi	KRAS変異癌の臨床と基礎研究: 歴史と今後の展望	○
EL2	Educational Lectures2	免疫逃避メカニズムの理解と新規治療戦略 Elucidation of immune escape mechanisms and development of novel therapeutic strategies	Speaker	鳥越 俊彦	Toshihiko Torigoe	免疫逃避メカニズムの理解と新規治療戦略	○
EL3	Educational Lectures3	腸内細菌叢とがん Gut microbiota and cancer	Speaker	大谷 直子	Naoko Ohtani	腸内細菌叢とがん	○
EL4	Educational Lectures4	AIが拓くがん研究・医療の未踏領域 AI is opening up new frontiers in cancer research and medicine	Speaker	浜本 隆二	Ryuji Hamamoto	医療AI分野の研究動向と臨床応用に向けた取り組み	○
EL5	Educational Lectures5	がん不均一性と幹細胞制御・治療抵抗性 Cancer Heterogeneity, Stem Cell Regulation, and Treatment Resistance	Speaker	佐谷 秀行	Hideyuki Saya	がん不均一性と幹細胞制御・治療抵抗性	○
EL6	Educational Lectures6	細胞老化:がんの守護者から促進者へ Cellular senescence: From Guardians to Enablers of Cancer	Speaker	原 英二	Eiji Hara	細胞老化研究の分岐点:より厳密で再現性のある研究を目指して	○
EL7	Educational Lectures7	抗原特異的免疫療法・がんワクチンと細胞療法 Antigen-specific immunotherapy: cancer vaccine and cell therapy	Speaker	池田 裕明	Hiroaki Ikeda		○
EL8	Educational Lectures8	がん研究におけるケミカルバイオロジー Chemical Biology for Cancer Research	Speaker	吉田 稔	Minoru Yoshida	ケミカルバイオロジーを基盤とした生命科学と創薬研究	○
EL9	Educational Lectures9	がんの発生と悪性化に関わる血管微小環境 The role of the vascular microenvironment in cancer development and progression	Speaker	渡部 徹郎	Tetsuro Watabe	がん進展・転移促進を支える腫瘍血管:最先端研究と新たな治療戦略	○
EL10	Educational Lectures10	がん抑制遺伝子p53の新規機能の解明と臨床応用 Opening Up New Avenues for p53 Research	Speaker	Christine M. Eischen	Christine M. Eischen	New approach to targeting mutant p53 cancers	✕

第84回日本癌学会学術総会
オンデマンド配信リスト

セッションID	セッション名/Session Name	セッションテーマ	役割 Role	氏名/Name		演題名/Title	オンデマンド 配信
ML	Morning Lecture	魅力的な英文科学論文の書き方 Morning Lecture	Speaker	中村 卓郎	Takuro Nakamura	魅力的な英文科学論文を書くために	○
IAL	JCA International Award Lecture	JCAインターナショナルアワード受賞講演 JCA International Award Lecture	Speaker	Brendan J. Jenkins	Brendan J. Jenkins	Updated perspectives on innate immune regulators in upper gastrointestinal cancers	○
JWAS	JCA Women Scientists Awards	日本学会学会女性科学者受賞講演 JCA Woman Scientists Awards	Speaker	坂田 麻実子	Mamiko Sakata-Yanagimoto	悪性リンパ腫の分子病態および精密医療への応用についての研究	○
YIA	The Young Investigator Awards Lectures	日本癌学会奨励賞受賞講演 The Young Investigator Awards Lecture	Speaker	石橋 公二郎	Kojiro Ishibashi	転移性脳腫瘍を制御するがん-グリアネットワークの解明	○
			Speaker	石原 誠一郎	Seiichiro Ishihara	細胞外基質の硬さに着目したがん悪性化機構の解明	○
			Speaker	板橋 耕太	Kota Itahashi	腫瘍微小環境における制御性T細胞の分化動態の解明	○
			Speaker	柴田 智博	Tomohiro Shibata	難治性がんの薬剤耐性克服を目指した画期的治療法の創出研究	○
			Speaker	田中 啓祥	Hiroyoshi Y. Tanaka	積層培養技術により挑む膵がん微小環境の研究	○
			Speaker	日比野 沙奈	Sana Hibino	腫瘍微小環境における抗腫瘍T細胞応答の新規ネガティブレギュレーターの同定	○
			Speaker	藤澤 学	Manabu Fujisawa	クローン性造血を背景にもつ悪性リンパ腫の発症メカニズムの解明	○
			Speaker	木暮 泰寛	Yasunori Kogure	ゲノム解析による成熟リンパ系腫瘍の分子基盤の解明と臨床応用	○
			Speaker	竹田 充伸	Mitsunobu Takeda	YAP1-SDC1軸によるKRAS阻害耐性機構の解明と治療標的化:消化器癌に対する革新的アプローチ	○
			Speaker	中川 拓也	Takuya Nakagawa	エピゲノム異常が駆動するHPV関連中咽頭癌の分子機構の解明	○
			Speaker	吉田 康将	Kosuke Yoshida	婦人科悪性腫瘍における次世代シーケンス解析に基づく網羅的分子解析	○
YSA	Cancer Science Young Scientists Award Lectures	Canser Sicience ヤングサイエンティストアワード受賞講演 Canser Sicience Young Scientists Awards Lectures	Speaker	石川 洸	Akira Ishikawa	胃癌における空間トランスクリプトーム解析による癌幹細胞様分子 nuclear factor I Xの同定	○
			Speaker	Mi Rim Lee	Mi Rim Lee	Circulating KRAS Mutations as Predictive Biomarkers for Targeted Therapy in Pancreatic Cancer	○
			Speaker	園部 亮祐	Ryosuke Sonobe	長鎖非翻訳RNA <i>TUG1</i> によるDNAポリメラーゼイータの発現上昇は卵巣癌のシスプラチン耐性獲得に関与する	○
			Speaker	Jinghui Zhang	Jinghui Zhang	Exploring the tumor microenvironment of colorectal cancer patients post renal transplantation by single-cell analysis	○